Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	١
10/696,791	SCHLEGELMANN ET AL.	-
Examiner	Art Unit	
Greg Binda	3679	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					ı	-			
Cla	im				(Date					
Final		1/31/05	3/17/05	7/28/05	12/27/05	3/2/06					
	1	÷	1	1	1	1	-	_			
-	1 2 3 5 6	1	H	7 7	7 7	1	-	_			
—	3	╫	Н	Ì	1	1	_	_			
	1			\vdash	_						
	5	П	П	1	1	1					
	6		П	1	1	1					
	7		1	1	1	4					
	8	Щ_	N	N	N	N					
	9	4	Ш	Ш	Щ	4		_	_		
	10	 	Ш	Ш	Ш	Щ					
-	8 9 10 11 12 13 14 15	#	$oldsymbol{arphi}$	#	╟	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	
\vdash	12	╟	-	╫	╫	H	 		_		
	14	\vdash	${f H}$	╫	H	╫	\vdash	\vdash		\vdash	
\vdash	15	H	${\sf H}$	+	${\sf H}$	╫		\vdash			
\vdash	16	-	H	H	Н	╫		\vdash			
	17	╫╴	H	H	H	╫					
-	18	╂-	H	Н	Н	Н		-		-	
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	H	H	Н	H	H^-	-				
	20	H	H	H	H	1					
	21	-	IT	\sqcap	Ш	Т					
	22	Ħ	П	П	П	П					
	23	П		П	П	\prod					
	24		Ш	\prod	\prod						
	25	Ш	Ш		1	Ш					
L.	26	+	N	N	N	N					
	27	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>				
	28	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>				
	29		_			<u> </u>	L			_	
<u> </u>	30	-		├		<u> </u>	_				
	31	_	_	\vdash	-	-		-	\vdash	H	
	32 33	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 		 	
-	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	
	35	H	┝╌	\vdash	 	 	 			\vdash	
	35 36		\vdash			\vdash	-		_	Н	
	37				\vdash	\vdash	\vdash		_		
	38	Γ									
	39										
	40										
	41										
	42			<u> </u>	_						
	43		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	
	44	_	_	L	_		<u> </u>		L.		
<u> </u>	45	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	.	
<u> </u>	46	\vdash	\vdash	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
\vdash	47	-	_	├	├	-		<u> </u>			
	48	\vdash	\vdash	├		├—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	

_								_			
ſ	Cla		1				201				
1	Cla	11111				, L	Date	,			_
	Final	Original									
Ì		51		_							
I		51 52									
1		53									
1		54									
ĺ		55									
1		56									
ļ		57			_						
ļ		58				<u> </u>					
ļ		59			ļ	_	_				
ŀ		60	_		<u> </u>						
ŀ		61			_				_	_	_
ŀ		62 63								_	<u> </u>
ł		64	_		\vdash	\vdash				_	-
ł		65	_			┝					
ł		66		_	-	-	_				
ł		67									
Ì		68									
İ		69							_		
Ì		70									
Ì		71									
		72									
		73 74 75	<u> </u>								
ļ		74									
ļ		75	<u> </u>	_							_
ŀ		76 77	_								_
ŀ		70	-	_							
ŀ		78 79	\vdash	⊢	-		_	-			_
ł		80		\vdash	-	├	-	H			_
ł		81	\vdash		├	 	\vdash	-	-	-	
Ì		82	\vdash	-	<u> </u>	\vdash			_	_	_
ı		83	_	-							
Ì		84									
Ì		85									
		86									
		87									
ļ		88	<u> </u>	L							
ļ		89	_						<u>L</u>		<u> </u>
I		90	<u> </u>	ļ		L	_				_
		91	<u> </u>	ļ		<u> </u>	H	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
		92 93		-	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash
		94	├	┝	-	-	\vdash	\vdash			-
		95		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	H	-
1		96	+-	-	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
		97	\vdash	 	-	 	\vdash	Н	\vdash	_	\vdash
1		98	T			 			_		\vdash
		99						Γ		Г	Г
- 1				_	_	_	-		_	-	

Cla	Date									
									Г	
a	Original									
Final	rigi									
-	Ō									
-	101	_	-	\vdash				-	\vdash	-
	101 102	_		-	_	_	_		\vdash	-
	102	_	-	-					<u> </u>	\vdash
	103	_		-	\vdash	_	├			
	103 104 105 106 107		<u> </u>	_	-			_	_	\dashv
	105		-		_	\vdash	-	_	<u> </u>	Н
	100	_	_	_	-	-	_	-		\vdash
	107		<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	
	108	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	
	109 110	_	_	L		<u> </u>		_		
	110	_	<u> </u>			L		_	<u> </u>	
	111		L_			_				
	112	L		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	113			L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	
	111 112 113 114 115 116		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	\Box	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
<u></u>	115		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L_	
	116							<u> </u>	L	Ш
	117 118 119					L	<u></u>	\Box		Ш
	118							L		
	119						L			
	120 121 122 123 124									
	121			\Box						
	122									
	123									
	124			Г		_				
	125 126 127		<u> </u>		_					T
	126			_	_	-				
	127		-					_		
	128 129 130 131			\vdash	_	_	Г	_		
	129		-							Н
	130	_		\vdash		\vdash		-		
	131		 -	\vdash		-		\vdash		-
	132			\vdash	-		-	\vdash		
 	133			 		 		\vdash	\vdash	Н
	133 134	 	-	\vdash	-	 		H	 	H
—	135	l	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
	136		├—	 	-	-	\vdash	-		Н
	136 137 138	\vdash	\vdash		-	-			 	Н
<u> </u>	120		\vdash	├		-		-	 	Н
<u> </u>	139	 	├	├				├	-	Н
<u> </u>	140		├	\vdash	-	-		\vdash	-	Н
<u> </u>		\vdash		├	\vdash	 	\vdash			$\vdash\vdash$
 -	141	<u> </u>	⊢	├	 	├-			 	Н
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	├		\vdash	\vdash
	143	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	_	\vdash	Ш
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
ļ	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		_	_	<u> </u>	
	147		<u> </u>			<u> </u>	_			Щ
	148		L						<u></u>	Ш
	149	L			$oxedsymbol{oxed}$		┕	_		Ш
	150									

50